

ViewSonic Laser projector Full HD 5000 ansi lumen Digital-Projektor Ansilumen

| | |
|----------------------|-----------|
| Artikelnummer | 999658104 |
| Gewicht | 1kg |
| Länge | 1mm |
| Breite | 1mm |
| Höhe | 1mm |



Produktbeschreibung

Der LS740HD gehört zur Luminous Superior-Serie von ViewSonic, einer Reihe von lampenfreien Projektoren mit hoher Helligkeit, die für kommerzielle und Bildungseinrichtungen entwickelt wurden. Dank der Laser-Phosphor-Technologie der 3. Generation liefert er bis zu 30.000 Stunden lang 5.000 ANSI-Lumen und garantiert helle und lebendige Bilder ohne Lampenwechsel. Das lampenfreie Design bietet eine umweltfreundliche und kostengünstige Lösung, während das leichte und kompakte Design des Projektors die Transportkosten reduziert. Mit einer Projektionsfläche von bis zu 300 Zoll in 1080p Full HD und einem hohen nativen Kontrast eignet er sich hervorragend für Sitzungssäle, Hörsäle und öffentliche Räume. Dieser Projektor verfügt über einen 1,3-fachen optischen Zoom, H/V-Keystone, 4-Ecken-Anpassung, 360°-Projektion und einen Hochformatmodus für eine einfache Einrichtung und vielseitige Anwendungen.

- **Hell, kompakt, langlebig**

Der LS740HD ist mit der fortschrittlichen Laserphosphortechnologie der 3. Generation ausgestattet, die die Helligkeit um 20 % erhöht und eine bessere Lichtausbeute erzielt. Gleichzeitig ist er 32 % kompakter und leichter zugänglich als die vorherige Generation. Seine lampenfreie Lichtquelle lässt sich sofort ein- und ausschalten und hat eine Lebensdauer von bis zu 30.000 Stunden ohne Wartung, was eine gleichbleibende Bildqualität auch bei längerem Gebrauch gewährleistet.

- **Helle Bilder für große Veranstaltungsorte**

Mit 5.000 ANSI-Lumen bietet der LS740HD eine lebendige und scharfe Projektion in 1080p FHD bei allen Lichtverhältnissen für Auditorien, Sitzungssäle, öffentliche Veranstaltungsorte und andere große Räume.

- **Unübertroffene Kontraste, verbesserte Sichtbarkeit**

Das hohe native Kontrastverhältnis des Projektors, das durch den 0,65-Zoll-DMD-Chip von Texas Instruments erreicht wird, ermöglicht tiefere Schwarztöne und hellere Weißtöne. Das Ergebnis ist eine größere visuelle Tiefe, klarere Bilder und eine bessere Lesbarkeit.

- **Ultra-große Leinwand mit niedrigeren Kosten pro Zoll**

Dieser einfach zu installierende Projektor ermöglicht eine Bildgröße von bis zu 300" und bietet im Vergleich zu anderen kommerziellen Displays niedrigere Kosten pro Zoll.

- **Einfache und kostengünstige Installation**

Der LS740HD ist 35 % leichter und 35 % kleiner als sein Vorgänger und sogar die meisten konkurrierenden Projektoren auf dem Markt, was die Transportkosten erheblich reduziert und die Installation erleichtert.

- **Sparen Sie Kosten und Energie**

Mit seiner fortschrittlichen lampenfreien Lichtquelle bietet der LS740HD eine äußerst energieeffiziente und kostensparende Display-Lösung, da er bis zu 51 % weniger Strom verbraucht als andere Projektoren.

- **Erhöhte Flexibilität bei der Installation**

Der mit einem 1,3-fachen optischen Zoom ausgestattete Projektor ermöglicht es den Benutzern, den idealsten Aufstellungsort innerhalb eines Bereichs zu wählen, um die gewünschte Bildgröße zu erhalten, ohne die bestehende Inneneinrichtung ändern zu müssen.

- **Erzielen Sie mühelos perfekt geformte Bilder**

Die horizontale und vertikale Keystone-Korrektur sowie die 4 Eckanpassungsfunktionen eliminieren schiefe oder verzerrte Bilder und sorgen für ein perfekt proportioniertes Bild.

- **Vielseitige kreative Anwendungen**

Der Projektor kann vertikal in jedem beliebigen Winkel gedreht werden und ermöglicht so die Projektion auf Decken, Wände oder Böden. Der Hochformatmodus erweitert seine Möglichkeiten für Projection Mapping, Inszenierungen und kreative Werbeanwendungen.

- **Präsentieren Sie das Beste mit leuchtenden Farben**

Beeindrucken Sie Ihr Publikum mit der exklusiven ViewSonic-Farbtechnologie, die Ihre Präsentationen mit einem naturgetreuen Farberlebnis aufwertet.

- **Dauerhafter 24/7-Betrieb**

Das fortschrittliche Kühlungsdesign des Projektors ermöglicht einen 24/7-Betrieb ohne jegliche Beeinträchtigung der Bildqualität oder Leistung. Dies macht ihn zur idealen Lösung für Anwendungen, die eine kontinuierliche Projektion in Einzelhandelsgeschäften, Einkaufszentren, Museen, Flughäfen und anderen öffentlichen Räumen erfordern.

- **Direkte Stromversorgung des kabellosen HDMI-Dongles**

Der integrierte 5V/1,5A USB-A-Ausgang versorgt einen kabellosen HDMI-Dongle mit Strom, so dass beim Streaming von Multimedia-Inhalten kein separater Stromadapter benötigt wird.

- **Verbesserte Staubresistenz**

Bewahren Sie kristallklare Bildqualität und Langlebigkeit des Produkts mit einem fortschrittlichen, nach IP6X versiegelten Design, das das Eindringen von Staub und die Beeinträchtigung interner Komponenten verhindert.

Produkteigenschaften

| | |
|---|---|
| Projektormerkmale | Super Color, 24/7-Betrieb, 33,3 ms Eingangsverzögerung, 360-Grad-Projektion, 90° Hochformatmodus, 4 Corner Correction |
| Projektor - Klasse | Digitalprojektor |
| Video-Modi | 576i, 480i, 720p, 1080p, 1080i, 576p, 480p |
| Max. vertikale Bildwiederholrate | 120 Hz |
| Max. Leinwandentfernung | 8 m |
| Leistungsaufnahme im Betrieb | 210 Watt |
| Audioausgang - Typ | Lautsprecher |
| Projektor - Typ | DLP-Projektor |
| Farbkategorie | Weiß, Schwarz |
| Details über Lampenlebensdauer eines Beamers - Lampenlebensdauer | Bis zu 30000 Stunden - Eco-Modus, Bis zu 20000 Stunden - Normalmodus |
| Stromverbrauch im Standby-Modus | 0,5 Watt |
| Service und Support - Typ | 3 Jahre Garantie |
| Projektor - Native Auflösung | 1920 x 1080 |
| Lampentyp | Laser/Phosphor |
| Min. Leinwandentfernung | 1 m |

Weitere Bilder

